

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication : 2 776 790

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national : 98 03590

(51) Int Cl⁶ : G 06 F 17/60, A 23 L 1/00, H 04 L 9/32

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 24.03.98.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : JOUGLARD BERNARD — FR.

(72) Inventeur(s) : JOUGLARD BERNARD.

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 01.10.99 Bulletin 99/39.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : NONY.

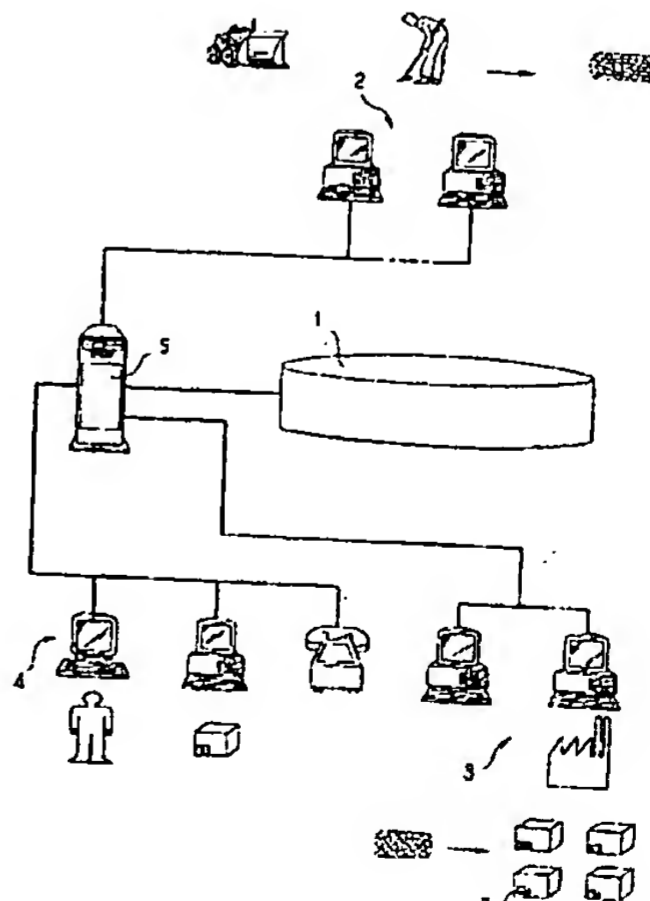
RECEIVED
NOV 2 9 2002
GROUP 3600

(54) DISPOSITIF ET PROCEDE PERMETTANT DE RETRACER L'HISTORIQUE D'UN PRODUIT ALIMENTAIRE AU SEIN D'UNE FILIERE DE PRODUCTION, DE TRANSFORMATION ET DE COMMERCIALISATION.

(57) L'invention est relative à un dispositif destiné à permettre de retracer l'historique d'un produit alimentaire au sein d'une filière de production, de transformation et de commercialisation, comportant des producteurs du produit de base et un ou plusieurs intermédiaires pour le transformer et offrir le produit final ainsi transformé aux consommateurs.

Ce dispositif comporte :

- des ensembles (2, 3) de terminaux à la dispositif des producteurs et du ou des intermédiaires.
- une base de données (1) apte à être reliée auxdits terminaux pour le transfert d'informations.
- des moyens de support d'information respectivement associés à chaque lot du produit de base, issu d'un intermédiaire et du produit final offert au consommateur,
- des moyens de traitement de l'information (5) reliés à la base de données (1) et/ ou aux terminaux.



FR 2 776 790 - A1



La présente invention concerne un dispositif destiné à permettre de retracer l'historique d'un produit alimentaire au sein d'une filière de production, de transformation et de commercialisation comportant des producteurs du produit de base et un ou plusieurs intermédiaires pour le transformer et offrir aux consommateurs le produit final ainsi transformé.

5 Les intermédiaires peuvent être des négociants, des industries de transformation, des magasins ou des restaurants.

10 Pour informer les consommateurs de viande bovine sur l'origine de la viande qui leur est offerte en barquettes, on a déjà proposé d'installer des bornes interactives leur permettant de visualiser immédiatement des informations sur le producteur, à partir d'un code figurant sur une étiquette apposée sur la barquette.

15 Toutefois, ce dispositif connu ne permet pas à un organisme autorisé de suivre l'ensemble de la filière de production, de transformation et de commercialisation pour remonter rapidement celle-ci dans l'éventualité où le produit proposé aux consommateurs ne serait pas satisfaisant, en vue de déterminer la partie de la filière qui est responsable du problème de qualité.

20 En particulier, lorsque le produit non satisfaisant est susceptible d'affecter la santé des consommateurs, il est de toute importance de déterminer l'origine du problème dans les plus brefs délais.

25 Il est également important de savoir quelle est la partie de la filière qui est responsable en vue de l'indemnisation éventuelle du préjudice causé.

La présente invention a pour objet d'assurer d'une manière simple et efficace la traçabilité des produits alimentaires au sein d'une filière de production, de transformation et de commercialisation.

30 Elle y parvient grâce à un dispositif caractérisé par le fait qu'il comporte :

- des ensembles de terminaux à la disposition des producteurs et du ou des intermédiaires,

35 - une base de données apte à être reliée auxdits terminaux pour le transfert d'informations,

- des moyens de support d'information respectivement associés à chaque lot du produit de base, issu d'un intermédiaire et du produit final offert au consommateur,

- des moyens de traitement de l'information reliés à la base de données et/ou aux terminaux et agencés pour :

- organiser la base de données en niveaux d'accès hiérarchisés et en contrôler l'accès,

5 - permettre à chaque producteur, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique, d'entrer et/ou de modifier des données relatives à la production du produit de base,

10 - permettre à chaque intermédiaire, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique, d'entrer et/ou de modifier des données relatives aux opérations effectuées par lui sur chaque lot,

- délivrer à au moins un intermédiaire, lorsque les données relatives à un lot présentent un degré de complétude prédéterminé, un code certifiant la traçabilité de ce lot en ce qui concerne l'amont de la filière,

15 - permettre à un utilisateur autorisé, tel qu'un organisme de contrôle, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique, d'avoir accès à l'ensemble des informations relatives à la filière de production, de transformation et de commercialisation, le produit étant identifié lors de l'accès à la base de données grâce à l'information présente sur les moyens de support d'information associés.

20 Dans une mise en oeuvre particulière de l'invention, le dispositif comporte en outre un ensemble de terminaux à la disposition des consommateurs et lesdits moyens de traitement de l'information sont agencés pour permettre l'accès par les consommateurs à une partie des données entrées par les producteurs et répertoriées dans la base de données comme étant non confidentielles.

25 Toujours dans une mise en oeuvre particulière de l'invention, les moyens de traitement sont en outre agencés pour interdire à chaque producteur ou intermédiaire d'avoir accès à des données concernant l'aval ou l'amont de la filière et répertoriées dans la base de données comme étant confidentielles.

30 L'invention a encore pour objet un procédé permettant de retracer l'historique d'un produit alimentaire au sein d'une filière de production, de transformation et de commercialisation, caractérisé par le fait qu'il comprend les étapes consistant à :

35 - fournir une base de données et des moyens de traitement de l'information reliés à cette base de données,

- accéder à la base de données au travers des moyens de traitement de l'information à l'aide de terminaux à la disposition des producteurs, l'accès à la base de données par chaque producteur s'effectuant après reconnaissance d'un code d'accès spécifique,

5 - faire entrer par chaque producteur des données relatives à la production de chaque lot du produit de base livré à un intermédiaire, ces données permettant de connaître les particularités de ce lot.

10 - associer à chaque lot du produit de base ainsi livré des moyens de support d'information portant des données d'identification permettant d'identifier, après recours à la base de données, le producteur, et les particularités du lot en question,

15 - accéder à la base de données au travers desdits moyens de traitement de l'information à l'aide de terminaux à la disposition des intermédiaires, l'accès à la base de données par chaque intermédiaire s'effectuant après reconnaissance d'un code d'accès spécifique,

- faire entrer à chaque intermédiaire des données relatives aux opérations effectuées par lui sur chaque lot,

20 - délivrer à au moins un intermédiaire, lorsque les données relatives à un lot présentent un degré de complétude prédéterminé, un code certifiant la traçabilité de ce lot en ce qui concerne l'amont de la filière,

25 - accéder, au travers desdits moyens de traitement de l'information, en cas de problème de qualité et après reconnaissance d'un code d'accès spécifique mis à la disposition d'un utilisateur autorisé tel qu'un organisme de contrôle, à l'ensemble des données enregistrées dans la base de données pour déterminer l'origine du problème de qualité après avoir effectué, le cas échéant, des recoupements.

30 Dans une mise en oeuvre préférée de l'invention, le procédé comprend en outre l'étape consistant à :

35 - accéder à la base de données au travers desdits moyens de traitement de l'information à l'aide de terminaux à la disposition des consommateurs, les consommateurs n'ayant accès qu'à des données répertoriées comme étant non confidentielles dans la base de données, le produit final étant identifié par une information d'identification inscrite sur des moyens de support d'information associés, cette

information d'identification étant constituée par exemple par le code certifiant la traçabilité du lot auquel appartient ce produit final.

L'invention sera mieux comprise au vu de la description qui suit, en référence au dessin annexé, d'un exemple non limitatif de mise en oeuvre dans le cas d'une filière de production, de transformation et de commercialisation de pommes de terre.

Le dispositif représenté sur le dessin comporte une base de données 1, un premier ensemble de terminaux 2 à la disposition des producteurs de pommes de terre, un deuxième ensemble de terminaux 3 à la disposition des industries de transformation et autres intermédiaires en aval de la filière, un troisième ensemble de terminaux 4 à la disposition des consommateurs, et des moyens de traitement de l'information 5.

La base de données 1 est constituée par des moyens connus en eux-mêmes, permettant de sauvegarder des données, tels que par exemple des mémoires à bandes magnétiques, à disque dur ou à disque optique.

Les moyens de traitement de l'information 5 sont constitués par un ordinateur agencé pour enregistrer et lire les informations stockées dans la base de données 1 et pour réaliser l'interface entre les différents ensembles de terminaux et celle-ci.

Les terminaux de chaque ensemble 2, 3 ou 4 peuvent être de tout type connu en soi, par exemple micro-ordinateur, terminal passif, ou combiné téléphonique, et sont reliés à l'ordinateur 5 en permanence ou de façon temporaire seulement pour l'échange de données par tout moyen de connexion approprié tel que fibre optique ou ligne téléphonique par exemple.

Les moyens de traitement 5 sont adaptés le cas échéant à délivrer des informations sous forme vocale.

Les moyens de traitement 5 sont en outre agencés pour organiser l'accès à la base de données 1 en niveaux hiérarchisés.

Plus précisément, dans l'exemple décrit, les moyens de traitement 5 ne permettent à chaque producteur, ayant entré un code d'accès spécifique, que d'introduire dans la base de données 1 des informations relatives à son exploitation agricole et aux particularités de production de chaque lot, par exemple d'indiquer la taille et l'emplacement de la parcelle concernée, les précédents de cette parcelle, la présence d'installations d'irrigation, l'origine des eaux, la quantité d'eau apportée, les traitements de sol réalisés sur

5

la parcelle (insecticide, nematicide, etc..), les matières organiques répandues sur la parcelle ainsi que leur origine, la variété du produit cultivé, l'origine des semences, les traitements d'implantation, les fertilisations apportées, les traitements phytosanitaires réalisés (herbicide, insecticide, fongicide, etc..) les conditions de récolte, les conditions de stockage le cas échéant, etc...

10

Les informations données par le producteur sont ainsi répertoriées parcelle par parcelle dans la base de données 1.

15

Par ailleurs, les informations permettant d'identifier chaque lot du produit de base livré par le producteur à un intermédiaire en aval de la filière sont portées sur des moyens de support d'information associés au lot.

15

Ces moyens de support d'information se présentent par exemple sous la forme d'un bordereau de livraison transmis avec chaque lot du produit de base, en l'espèce avec chaque sac ou camion de pommes de terre si celles-ci sont livrées en vrac.

20

Avant chaque nouvelle livraison le producteur reçoit des moyens de traitement de l'information 5 un nouveau numéro de lot, de manière à pouvoir distinguer les produits provenant de la même parcelle mais livrés à des dates différentes.

25

L'information qui est portée sur les moyens de support d'information peut comporter trois numéros ou codes identifiant respectivement l'agriculteur, la parcelle et le lot.

30

Les intermédiaires, par exemple ceux qui stockent les pommes de terre, les pèlent, les coupent, les surgèlent ou les incorporent dans des plats destinés à être offerts au consommateur final, reçoivent les lots provenant des différents producteurs avec les données d'identification associées et font subir à chaque lot un traitement dont les caractéristiques sont enregistrées dans la base de données 1.

35

En particulier, l'intermédiaire peut entrer notamment dans la base de données la manière dont s'effectue la réception, s'il y a déchargement à sec ou dans l'eau, s'il y a un traitement post-récolte, une pré-réfrigération, un lavage, ou rinçage, un égouttage, un brossage, un tri, un calibrage etc...

Chaque intermédiaire, après avoir entré un code d'accès spécifique, ne peut enregistrer dans la base de données 1 que les informations relatives au(x) traitement(s) subi(s) par chaque lot reçu d'un producteur ou d'un autre intermédiaire en amont de la filière.

Les moyens de traitement de l'information 5 sont agencés de manière à empêcher les producteurs et les intermédiaires de modifier des données relatives à des produits déjà livrés et/ou transformés.

En variante, les moyens de traitement de l'information 5 sont agencés pour enregistrer dans la base de données toutes les modifications apportées aux informations préalablement entrées par les producteurs et les intermédiaires.

On évite ainsi qu'en cas de problème de qualité, le producteur ou l'intermédiaire qui en est la cause puisse modifier les données qui établissent sa responsabilité.

Aux produits issus de chaque intermédiaire sont associés des informations d'identification portées par des moyens de support d'information tels qu'un code-barre 7, permettant après d'établir le lien entre le lot du produit de base et chaque lot de produit issu d'un intermédiaire situé en amont de la filière, grâce à la base de données 1.

Ce code-barre 7 comporte un code certifiant la traçabilité du lot, attribué par les moyens de traitement de l'information 5 dès lors que les données concernant ce lot et qui ont été communiquées par les intervenants en amont de la filière présentent un degré de complétude suffisant.

En d'autres termes, l'attribution de ce code garantit aux tiers que l'historique du produit peut être connu avec précision.

Les consommateurs peuvent, en interrogeant la base de données 1 et en introduisant une information identifiant le produit final visualiser des informations relatives aux données de production et répertoriées dans la base de données comme étant non confidentielles.

Le produit peut être identifié par le consommateur au moyen d'un numéro inscrit sur une étiquette ou sur l'emballage, par exemple le code précité certifiant la traçabilité, destiné à être entré manuellement à l'aide d'un clavier dans le terminal ou au moyen d'un code-barre destiné à être passé devant un système de lecture optique.

Les informations accessibles au public sont ainsi constituées par une sélection des données entrées par les producteurs et qui sont considérées comme non confidentielles par ces derniers.

Dans l'exemple de réalisation décrit, les moyens de traitement de l'information 5 sont programmés de telle sorte que chaque intermédiaire ne puisse avoir accès qu'aux données concernant d'autres

intermédiaires situés en aval ou en amont de la filière ou des producteurs qui sont répertoriées comme étant non confidentielles dans la base de données 1.

5 Les moyens de traitement 5 sont agencés pour permettre à un utilisateur autorisé, tel qu'un organisme de contrôle, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique, d'avoir accès à l'ensemble des informations concernant la production, la transformation et la commercialisation d'un produit identifié par l'information portée sur les moyens de support d'information associés.

10 La base de données 1 établit le lien entre les informations d'identification associées au produit à chaque stade de la filière et entre l'ensemble des données relatives à un même lot du produit de base.

15 L'utilisateur autorisé peut ainsi rapidement faire des recoupements entre les différents lots en cas de problème de qualité et déterminer la partie de la filière qui est responsable.

L'invention s'applique bien entendu à tout type de produit alimentaire.

REVENDICATIONS

1. Dispositif destiné à permettre de retracer l'historique d'un produit alimentaire au sein d'une filière de production, de transformation et de commercialisation, comportant des producteurs du produit de base et un ou plusieurs intermédiaires pour le transformer et offrir le produit final ainsi transformé aux consommateurs, ce dispositif étant caractérisé par le fait qu'il comporte :

5 - des ensembles (2,3) de terminaux à la disposition des producteurs et du ou des intermédiaires,

10 - une base de données (1) apte à être reliée auxdits terminaux pour le transfert d'informations,

15 - des moyens de support d'information respectivement associés à chaque lot du produit de base, issu d'un intermédiaire et du produit final offert au consommateur,

15 - des moyens de traitement de l'information (5) reliés à la base de données (1) et/ou aux terminaux, agencés pour :

20 - organiser la base de données (1) en niveaux d'accès hiérarchisés et en contrôler l'accès,

25 - permettre à chaque producteur, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique, d'entrer et/ou de modifier des données relatives à la production du produit de base,

30 - permettre à chaque intermédiaire, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique, d'entrer et/ou de modifier des données relatives aux opérations effectuées par lui sur chaque lot,

25 - délivrer à au moins un intermédiaire, lorsque les données relatives à un lot présentent un degré de complétude prédéterminé, un code certifiant la traçabilité de ce lot en ce qui concerne l'amont de la filière,

30 - permettre à un utilisateur autorisé, tel qu'un organisme de contrôle, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique, d'avoir accès à l'ensemble des informations relatives à la filière de production, de transformation et de commercialisation, le produit étant identifié lors de l'accès à la base de données grâce à l'information présente sur les moyens de support d'information associés (7).

35 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il comporte en outre un ensemble (4) de terminaux à la disposition des consommateurs et par le fait que lesdits moyens de traitement de l'information sont agencés pour permettre l'accès par les

consommateurs à une partie des données entrées par les producteurs et répertoriées dans la base de données comme étant non confidentielles.

5 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que les moyens de traitement de l'information (5) sont en outre agencés pour interdire à chaque producteur ou intermédiaire d'avoir accès à des données concernant l'aval ou l'amont de la filière et répertoriées dans la base de données comme étant confidentielles.

10 4. Procédé permettant de retracer l'historique d'un produit alimentaire au sein d'une filière de production, de transformation et de commercialisation, caractérisé par le fait qu'il comprend les étapes consistant à :

- fournir une base de données (1) et des moyens de traitement de l'information (5) reliés à cette base de données,

15 - accéder à la base de données au travers des moyens de traitement de l'information à l'aide de terminaux à la disposition des producteurs, l'accès à la base de données par chaque producteur s'effectuant après reconnaissance d'un code d'accès spécifique,

20 - faire entrer par chaque producteur des données relatives à la production de chaque lot du produit de base livré à un intermédiaire, ces données permettant de connaître les particularités de ce lot,

25 - associer à chaque lot du produit de base ainsi livré des moyens de support d'information portant des données d'identification permettant d'identifier, après recours à la base de données, le producteur, et les particularités du lot en question,

- accéder à la base de données au travers desdits moyens de traitement de l'information à l'aide de terminaux à la disposition des intermédiaires, l'accès à la base de données par chaque intermédiaire s'effectuant après reconnaissance d'un code d'accès spécifique,

30 - faire entrer à chaque intermédiaire des données relatives aux opérations effectuées par lui sur chaque lot,

- délivrer à cet intermédiaire, lorsque les données relatives à un lot présentent un degré de complétude prédéterminé, un code certifiant la traçabilité de ce lot en ce qui concerne l'amont de la filière,

35 - accéder, au travers des moyens de traitement de l'information, en cas de problème de qualité, après reconnaissance d'un code d'accès spécifique mis à la disposition d'un utilisateur autorisé

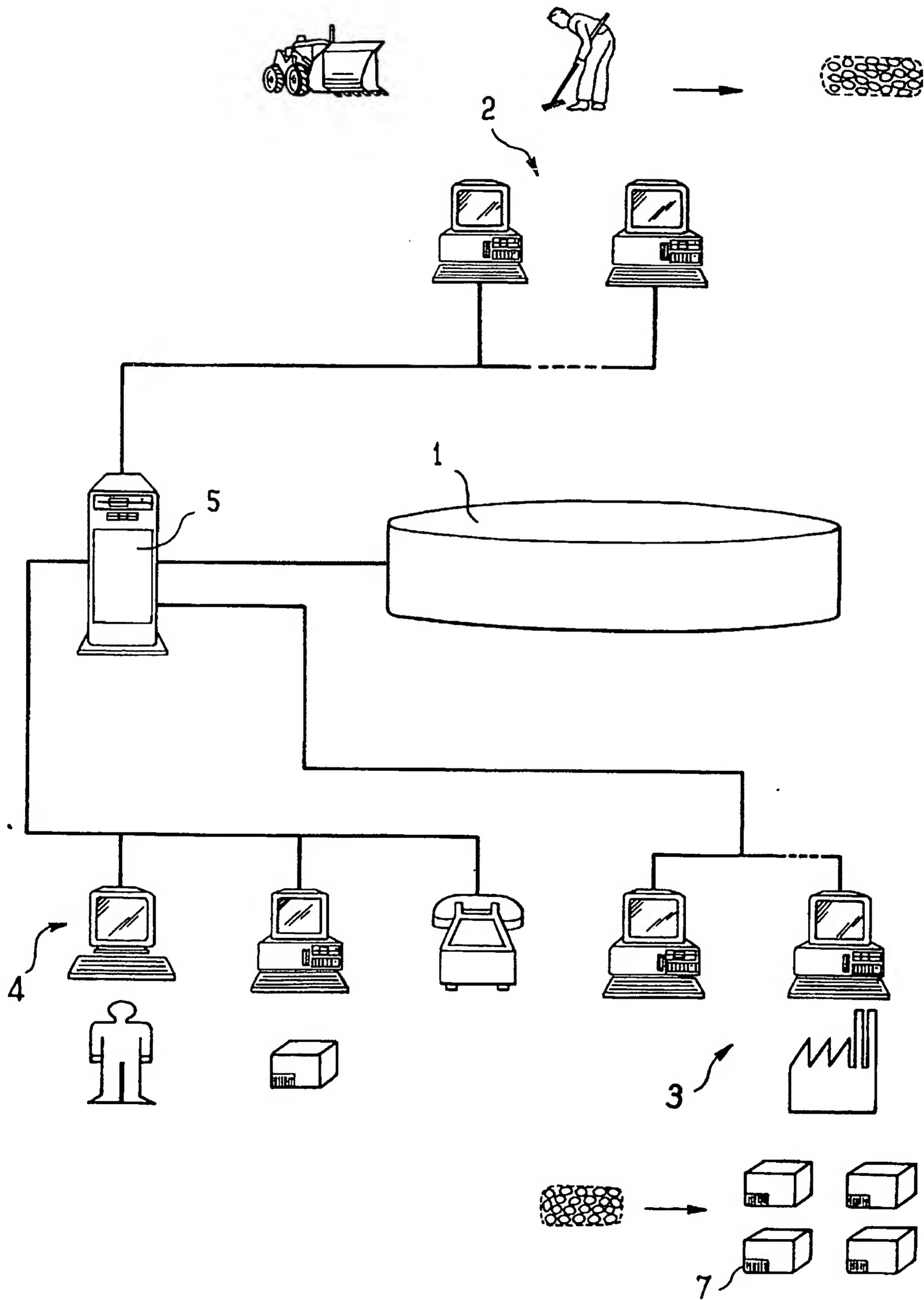
tel qu'un organisme de contrôle, à l'ensemble des données enregistrées dans la base de données pour déterminer l'origine du problème de qualité, après avoir effectué, le cas échéant des recoupements.

5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé par le fait qu'il comporte en outre l'étape consistant à :

10 - accéder à la base de données au travers des moyens de traitement de l'information (5) à l'aide de terminaux (4) à la disposition des consommateurs, les consommateurs n'ayant accès qu'à des données répertoriées comme étant non confidentielles dans la base de données, le produit final étant identifié par une information d'identification inscrite sur des moyens de support d'information associés au produit final, cette information d'identification étant constituée par exemple par le code certifiant la traçabilité du lot auquel appartient ce produit final.

15 6. Procédé selon la revendication 4 ou 5, caractérisé par le fait que les moyens de traitement de l'information (5) sont en outre agencés pour interdire à chaque intermédiaire d'avoir accès à des données concernant l'aval ou l'amont de la filière et répertoriées dans la base de données comme étant confidentielles.

1 / 1



REpublique FRANçaise

INSTITUT NATIONAL
d la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

2776790

N° d'enregistrement
national

FA 558909
FR 9803590

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
Y	US 5 478 990 A (D. J. MONTANARI ET AL) 26 décembre 1995 * le document en entier * ---	1-6
Y	US 4 734 858 A (H. J. SCHAFLY) 29 mars 1988 * colonne 1, ligne 36 - colonne 2, ligne 18 *	1-6
A	W. LITTLE ET AL: "Array Tags in Forestry" 1-6 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON COMMUNICATIONS, COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, vol. 2, 9 - 10 mai 1991, pages 721-724, XP000280398 Victoria, BC, CA * page 723, colonne de gauche, alinéa 5 - colonne de droite, alinéa 4 *	
A	R. COMERFORD ET AL: "The flexible factory: case studies" IEEE SPECTRUM, vol. 30, no. 9, septembre 1991, pages 28-42, XP000395510 New York, US * page 30, colonne de droite, alinéa 4 - page 31, colonne de gauche, alinéa 2 *	1-6
A	FR 2 590 764 A (J. ARLAUD) 5 juin 1987 * le document en entier *	
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
		G06F
1	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
	4 décembre 1998	Abram, R
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul		
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie		
A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général		
O : divulgation non-écrite		
P : document intercalaire		
T : théorie ou principe à la base de l'invention		
E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.		
D : cité dans la demande		
L : cité pour d'autres raisons		
& : membre de la même famille, document correspondant		

Publication Number: 2776 790
Registration Number: 98 03590
Registered Patent by Bernard Jouglard

The present invention concerns a device intended to make it possible to retrace the history of a foodstuff within its production, processing and marketing channel, consisting of the producers of the basic commodity and one or more intermediaries processing it and offering to consumers the processed end product.

The intermediaries can be traders, processing industries, stores or restaurants.

To inform the consumers of beef and veal about the origin of the meat which is offered to them in packages, one has already proposed installing interactive terminals allowing them to immediately visualize information about the producer, starting from a code reproduced on a label affixed to the packages.

However, this known device does not allow an organization authorized to follow the whole production, processing and marketing channel to quickly go back in the case where the product offered to consumers is not satisfactory, in order to determine the part of the channel that is responsible for the quality problem.

In particular, when the unsatisfactory product is liable to affect the health of consumers, it is of great importance to determine the origin of the problem as soon as possible.

It is equally important to know which is the part of the channel that is responsible, with a view toward possible compensation for the caused injury.

The present invention has the aim of ensuring in a simple and effective manner the traceability of a foodstuff within its production, processing and marketing channel. It reaches that point due to the fact that the device comprises:

- Sets of terminals at the disposal of producers and intermediaries,
- A database ready to be connected to the so-called terminals for the transfer of information,
- A data carrier respectively associated with each batch of the basic commodity, resulting from an intermediary and end product offered to the consumer,
- A data processing device connected to the database and/or the terminals and set up for:
 - o Organizing the database in levels of hierarchical access and inspection access,
 - o Allowing each producer, after recognition of a specific access code, to enter and/or modify data relating to the production of the basic commodity,
 - o Allowing each intermediary, after recognition of a specific access code, to enter and/or modify data relating to the operations carried out by him on each batch,
 - o Delivering to an intermediary, when the data relating to a batch presents a degree of predetermined integration, a code certifying the traceability of the batch with regard to the upstream channel,
 - o Allowing an authorized user, such as an inspection organization, after recognition of a specific access code, to have access to all the information relating to the production, processing and marketing channel, the product being identified at the

time of access to the database due to information present in an associated data carrier.

In implementing a particular application of the invention, the device comprises, moreover, a set of terminals at the disposal of consumers, and the so-called data processing device is set up to allow access by consumers to part of the data entered by producers and indexed in the database as not confidential.

Always in implementing a particular application of the invention, the data processing device, moreover, is set up to prohibit each producer or intermediary from having access to data concerning the downstream or the upstream channel and indexed in the database as confidential.

The invention still has as an aim a process making it possible to retrace the history of a foodstuff within its production, processing and marketing channel, characterized by the fact that it includes stages consisting of:

- Providing a database and data processing device connected to this database,
- Accessing the database through a data processing device using terminals at the disposal of producers, access to the database by each producer being carried out after recognition of a specific access code,
- Entering data for each producer relating to the production of each batch of the basic commodity delivered to an intermediary, this data allowing knowledge of the special qualities of the batch,
- Associating with each batch of the basic commodity thus delivered a data carrier conveying identifying data allowing, after recourse to the database, identification of the producer and the special qualities of the batch in question,
- Accessing the database through a so-called data processing device using terminals at the disposal of intermediaries, access to the database by each intermediary being carried out after recognition of a specific access code,
- Entering data for each intermediary relating to the operations carried out by him on each batch,
- Delivering to an intermediary, when the data relating to a batch presents a degree of predetermined integration, a code certifying the traceability of this batch with regard to the upstream channel,
- Accessing, through the aforementioned data processing device, in the event of a quality problem and after recognition of a specific access code made available to an authorized user, such as an inspection organization, all the data recorded in the database in order to determine the origin of the quality problem after having carried out, if necessary, cross-checking.

In implementing a preferred application of the invention, the process includes, moreover, the stage consisting of:

- Accessing the database through the aforementioned data processing device using terminals at the disposal of consumers, consumers not having access to data indexed as not confidential in the database, the end product being identified by identification information registered on the associated data carrier,

- Accessing the database through a data processing device using terminals at the disposal of producers, access to the database by each producer being carried out after recognition of a specific access code,
- Entering data for each producer relating to the production of each batch of the basic commodity delivered to an intermediary, this data allowing knowledge of the characteristics of the batch,
- Associating with each batch of the basic commodity thus delivered by a data carrier conveying identifying information allowing, after recourse to the database, identification of the producer, and the special qualities of the batch in question,
- Accessing the database through the aforementioned data processing device using terminals at the disposal of intermediaries, access to the database by each intermediary being carried out after recognition of a specific access code,
- Entering data for each intermediary relating to the operations carried out by him on each batch,
- Delivering to an intermediary, when the data relating to a batch presents a degree of predetermined integration, a code certifying the traceability of the batch with regard to the upstream channel,
- Accessing, through the aforementioned data processing device, in the event of a quality problem and after recognition of a specific access code made available to an authorized user, such as an inspection organization, all the data recorded in the database in order to determine the origin of the quality problem after having carried out, if necessary, cross-checking.

In implementing a preferred application of the invention, the process includes, moreover, the stage consisting of:

- Accessing the database through the aforementioned data processing device using terminals at the disposal of consumers, consumers not having access to data indexed as not confidential in the database, the end product being identified by identification information registered on the associated data carrier, this identification information having been found, for example, by the code certifying the traceability of the batch to which this end product belongs.

The invention will be better understood through the description that follows, referencing the attached drawing of a non-specific example of an application to the production, processing and marketing channel for potatoes.

The device represented in the drawing comprises database 1, a first set of terminals 2 at the disposal of potato producers, a second set of terminals 3 at the disposal of *processing* industries and other intermediaries in the downstream channel, a third set of terminals 4 at the disposal of consumers, and the data processing device 5.

Database 1 is composed of devices known in and of themselves, making it possible to safeguard data, such as, for example, magnetic tape storage, hard disks or optical disks.

The data processing device is composed of a computer set up to record and read information stored in database 1, and to make the interface between the various sets of terminals and this computer.

The terminals of each set 2, 3 or 4 can be of any type known in and of itself, for example computer, inactive terminal, or telephone headset, and are connected to computer 5 permanently or temporarily only for data exchange by all devices with suitable connections, such as, for example, optical fibres or telephone lines.

The data processing device 5 is adapted, if necessary, to deliver *information* in vocal form.

The data processing device 5, moreover, is set up to organize access to database 1 in hierarchical levels.

More precisely, in the example described, data processing device 5 does not allow each producer, having entered a specific access code, to introduce into database 1 information relating to his farm and to the special production qualities of each batch, for example, to indicate the size and the location of the parcel of land in question, the history of this parcel of land, the presence of irrigation installations, the origin of water, the quantity of water supplied, the soil treatments carried out on the parcel of land (insecticide, cultivation, fertilizer, phytosanitary treatments (weed killer, insecticide, fungicide, etc.)) harvest conditions, storage conditions, if necessary, etc...

The information given by the producer is thus indexed parcel of land by parcel of land in database 1.

The information allows the identification of each delivery by the producer to an intermediary conveyed by a data carrier (nematode treatment, organic matter on the parcel of land as well as its origin, variety of product, origin of the seeds, planting treatments)

In addition, the basic commodity's downstream channel is associated with the batch by means of a delivery form transmitted with each batch of the basic commodity, by variety with each bag or by truckload of potatoes if delivered in bulk.

Before each new delivery the producer receives through data processing device 5 a new batch number, so as to be able to distinguish products coming from the same parcel of land but delivered on different dates.

The information that is conveyed by a data carrier can comprise three numbers or codes respectively identifying the farmer, the parcel of land and the batch.

The intermediaries, for example those that store, peel, cut, freeze potatoes or mix them in dishes intended to be offered to the ultimate consumer, receive the batches coming from various producers with the associated identification data and subject to each batch a treatment whose characteristics are recorded in database 1.

In particular, the intermediary can enter particular data in the database, such as the way in which receiving is carried out, if there is dry or wet unloading, if there is a treatment post-harvest, pre-cooling, washing, rinsing, draining, brushing, sorting, calibration etc...

Each intermediary, after having entered a specific access code, can record in database 1 only information relative to treatment undergone by each batch received by a producer or another intermediary in the upstream channel.

Data processing device 5 is set up so as to prevent producers and intermediaries from modifying data relating to already delivered and/or processed products.

Alternatively, data processing device 5 is set up to record in the database all the modifications made to the information previously entered by producers and intermediaries.

Thus, this avoids the situation where, in the event of a quality problem, the producer or the intermediary who is the cause is able to modify the data that establishes responsibility.

Identification information conveyed by a data carrier, such as bar-code 7, associated with products issued from each intermediary allows the establishment of a link between the batch of the basic commodity and each batch of product issued by an intermediary located in the upstream channel, due to database 1.

This bar-code 7 comprises a code certifying the traceability of the batch, attributed by data processing device 5 since the data relating to this batch, which was communicated by the intervening parties in the upstream channel, presents a sufficient degree of integration.

In other words, the attribution of this code guarantees to third parties that the history of the product can be known with precision.

Consumers can, by consulting database 1 and by introducing information identifying the end product, visualize information relating to production data and indexed in the database as not confidential. The product can be identified by the consumer by means of a number registered on the label or on the packing material, for example the above mentioned code certifying traceability, intended to have been entered manually using a terminal keyboard or by means of bar-codes, intended to have been passed before an optical reading system.

Information accessible to the public is thus found via a selection of data entered by producers and regarded by them as not confidential.

In the example described above, data processing device 5 is programmed so that each intermediary can not have access to the data concerning other intermediaries located downstream or upstream within the channel, or producers who are indexed as not confidential in database 1.

Data processing device 5 is set up to allow an authorized user, such as an inspection organization, after recognition of specific access code, to have access to all the information concerning the production, processing and marketing of a product identified by the information conveyed by the associated data carrier.

Database 1 establishes the link between identification information associated with the product at each stage of the channel and all data relating to the same batch of the basic commodity.

The authorized user can thus quickly make cross-checkings between the various batches in the event of a quality problem in order to determine the part of the channel that is responsible.

The invention applies of course to any type of foodstuff.

